

Nom. maat	Gat-diameter mm.	Uitw. flensdiam. mm.	Flens- dikte mm.	Steek-cirkel mm.	Bout- gaten getapt	Gewicht kg/st.
NW015	18	95	30	65	4XM12	1,5
NW020	26	105	30	75	4XM12	1,8
NW025	34	115	30	85	4XM12	2,2
NW032	43	140	34	100	4XM16	3,6
NW040	49	150	34	110	4XM16	4,1
NW050	61	165	34	125	4XM16	4,8

Oude norm NW065 PN16 met 4 gtn. / nieuwe norm met 8 gtn.

NW065 oud	77	185	34	145	4XM16	5,8
NW065	77	185	34	145	8XM16	5,7

NW080	90	200	34	160	8XM16	6,4
NW100	115	220	34	180	8XM16	7,1
NW125	141	250	34	210	8XM16	8,7
NW150	170	285	40	240	8XM20	12,4
NW200	221	340	40	295	8XM20	15,9
NW250	276	395	40	350	12XM20	18,9
NW300	326	445	40	400	12XM20	21,9

Stalen schotflenzen DUBBELZIJDIG-getapt. Steek volgens EN1092-1 PN10/16 mat. S235

Nom. maat	Gat-diameter mm.	Uitw. flensdiam. mm.	Flens- dikte mm.	Steek-cirkel mm.	Bout- gaten getapt	Gewicht kg/st.
NW015	17	95	30	65	4XM12	1,5
NW020	22	105	30	75	4XM12	1,9
NW025	27	115	30	85	4XM12	2,2
NW032	36	140	34	100	4XM16	3,7
NW040	42	150	34	110	4XM16	4,1
NW050	54	165	34	125	4XM16	5,0

Oude norm NW065 PN16 met 4 gtn. / nieuwe norm met 8 gtn.

NW065 oud	54	165	34	125	4XM16	5,9
NW065	70	185	34	145	8XM16	6,0

NW080	82	200	34	160	8XM16	6,7
NW100	107	220	34	180	8XM16	7,5
NW125	130	250	34	210	8XM16	9,3
NW150	160	285	40	240	8XM20	13,2
NW200	205	340	40	295	8XM20	17,6
NW250	260	395	40	350	12XM20	21,0
NW300	310	445	40	400	12XM20	24,4